PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-279495

(43)Date of publication of application: 15.11.1990

(51)Int.CI.

B63H 25/42

(21)Application number: 01-099837

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

19.04.1989

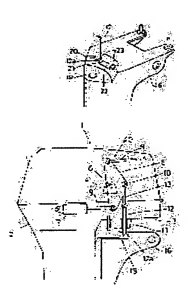
(72)Inventor: TAWARA HIDEO

(54) STEERING DEVICE FOR OUTBOARD MOTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a large speed at a large rudder angle from occurring by providing a controller which makes up/down movements in linkage with an acceleration mechanism, and a stopper mechanism which limits the transfer of the controller by being engaged with the controller, thus, controls the operation amount of the accelerator and the rudder angle of an outboard motor.

CONSTITUTION: At an acceleration mechanism 40 within the engine casing 2 of an outboard motor 1, a lever 5 is rotated by an acceleration motive power source 7 through a rod 8 with a supporting hole 6 as a center, and thus, a throttle link 9 is driven. In this instance, the upper end of a controller 12 is connected to the hole 10 of the lever 5 through a link 13, and at the same time, the lower end 12a of the controller 12 is inserted into a through pipe 11 and extends out to the lower part. And for example, at the time of a small degree of acceleration, that is, at the time of steering having been done under a boat low speed condition, the lower end 12a of the controller 12 is positioned at a height at which the lower end 12a does not come into contact with a small rudder angle stopper 21 at a stopper mechanism 15 provided at a seal bracket 16, but comes into contact with the maximum rudder angle stopper 20.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

			-1		
					92
					, <u>.</u>
				÷-	
	*				
				ī.	
ş.			40		
	· ·				
**					
	e a		5.2°		
•		*		<u></u>	
	<i>\$</i> -				
			er an i maari ka ayaa ahaa ka k	mineral survey of the first survey of the	
		*			
· *					
	•		· ·		

[®]公開特許公報(A)

平2-279495

Int. Cl. 5

識別記号

厅内整理番号

@公開 平成2年(1990)11月15日

B 63 H 25/42

B 7374-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全12)

69発明の名称

船外機の操舵装置

②特 願 平1-99837

②出 顯 平1(1989)4月19日

個発明者 田原

秀 夫

申奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

四代 理 人 弁理士 志賀 富士弥

外3名

明 揺 擔

1. 発明の名称

別外機の提応装置

2. 特件粉束の延囲

(1) 大蛇角機構を有する船外機において、船外機のアクセル機構に運動して上下動する制御子と、スイーベルプラゲット上部に撃設され前記制御子を係合して装制御子の動きを制限することにより 舵角及びアクセルの操作用を制御するストッパー 機構と、を設けたことを特徴とする船外機の操作 数置。

3. 発明の詳細な説明

・産業上の利用分野

本発明は、大柁角機構を有する船外機において、 舵角及びアクセルの制限機能を有する、船外機の 送蛇装置に関する。

従来の技術

従来の小型船舶の機能装置は、キャビンに設けられた舵輪と、トランサムにスイベルブラケット を介して取り付けられた船外機とを、ケーブル ガイドロッド、ディラーロッド、ディラー等からなる 機能力 伝達機構を介して連結してあり、 粒盤の操作 母に 応じて、 船外機が 舵軸を中心とする所 姿の 理 舵角 度に 慢作されるように なっていた、 (術開昭 60 - 113797号公報等参照)。

発明が解決しようどする森城。

しかしながら、このような船外線の保舵装置においては、高速走行時においても、自由に最大角まで優忙可能な構造となっていたため、低速時と同一の機能を行うと、爆化フィーリングが悪化するという問題点があった。

本発明は、このような従来の問題点に着目してなされたものであり、その目的とするところは、 船速に適応して歴だ所を制御する、船外機の歴だ 数数を提供しようとするものである。

異盟を解決するための手段

このため本発明は、大花角模構を有する船外機において、船外機のアクセル機構に延動して、上下動する制御子と、スイーベルブラケット上部に 穿改され、前記制御子を係合して、波制御子の動 きを制限することにより、蛇角及びアクセルの操、 作<table-cell-rows>を制御するストッパ機構と、を設けた。

作用

大舵角提舵時には、制御子がアクセルストッパーと係合して、動きが規制され、大アクセルとなることが制限される。

また。大アクゼル即ち高速蛇走時には、蛇鬼ストッパーが制御子と係合して、動きが規制され、大蛇角操作が制限される。

従って大舵角状態で大速度となること、及び高 速時に大舵角となる危険性を防止できる。

莱施例

第1図乃至第5図は、本発明の第1.契施例を示 す図である。

先ず構成を説明する。第1図は、船外機1の最 上部に設けられたエンジンケーシング2の内部の アクセル機構40を示す側面図である。

エンジンケーシング配板3に設けられた支持台4にレパー5が支持孔6を中心に回動自由に嵌合されている。このレパー5は、その下端をソレノ

有する、大蛇角操蛇機構を装備した船外機1に、 舵傷アクセルに対するストッパー機構15を装備 した状態を示す平面図、第4図は第3図A-A所 面図、第5図はスイーベルブラケット16に設け られたストッパー機械15を示す斜視図である。

なお、スイーベルブラケット 1 6 の前端部両 k 2 商所の突起郎 1 6 a に設けられたシリング - 支点 1 7 と、エンジンケーシング E 板 3 の 両 k 下 面 に設けられたティラービン 1 4 との間を、 2 木のステアリングシリングー 1 8 が前後方向に A 平 でして 連結装備されることにより大だ角 機構を構成している。

第 5 図に図示した如く、スイーベルブラケット 1 6 の上面後部には、最大能用ストッパー2 0、 小舵叫ストッパー2 1、最大アクセルストッパー 2 2、小アクセルストッパー2 3 よりなるストッ パー級博 1 5 が舵軸管 2 4 を中心とした円弧状に 配列形成されている。

そして、前記制御子12の下端122は、小ア クセル時には小アクセルストッパー23の上方に イド又は油圧シリンダー等より成る、アクセル助力級7のロッド8により住復励させられるため、 支持孔6を中心として回転する。

レバー5の上端には、スロットルリンク9がピン連結され、図示しないキャブレターに連結されている。

レバー5には、支持孔6と略同じ高さに孔10 が穿投されている。そして、孔10の略直下に、 度延賀11がエンジンケーシング底板3に略直交 して設けられており、その中に掲状の制御子12 が摂動可能に嵌合されている。

制御子 1 2 の上端は、リンク 1 3 を介してレバニ 5 の孔 1 0 に連結されている。また、制御子 1 2 の下端 1 2 ェは、貧通管 1 1 の下端より更に下 方に延設されている。

第3図は、ティラーが無くティラーピン14を

移動しているので、制理子』2は舵袖19を中心 として小アクセルストッパー23の上方を円弧状で に回転できる。(第8図参照)。

また大アクセル時には、制御子上2の下端1.2 ュは小アクセルストッパー23よりも下方に下が って、最大アクセルストッパー22の上方のみを には19を中心として円弧状に回転できる、(第 12図客順)ようになっている。

次に作用を説明する。

制御子 1 2 の下端 1 2 a は、小アクセルストゥパー 2 3 よりも上方にあり、且つスイーベルブラケット 1 6 の上面よりも下にある。従って、制御子 1 2 の下端 1 2 a の側面が、小蛇角ストゥパー2 1 には接触しないが、最大蛇角ストゥパー 2 0 には接触する高さにある。

このため、船外機1は、最大舵角まで転舵できるが、大舵角、叩ち30 ~60 の範囲では別 智子12の下端12aが小アクセルストッパー2 3よりも下がることはできず大アクセル即ち大速 皮となることはない。

従って、大柁角の状態で大速度となるのを防ぐ ことができる。

第9~11図には、最大アクセル町も最大速度にあるときの操蛇状態を示す。なお、理解を助けるため図中制御子12は無く認ってある。

制御子12の下端12aは小アクセルストッパー23よりも低く、及大アクセルストッパー22 面近くまで下がっている。即ち、制御子12下端 12aの側面が小舵角ストッパー21に接触して おり、舵角30 以上の大舵角へ転舵はできない。 従って、高速時に大舵角となり掛蛇フィーリング が悪化するのを防止できる。

第12図には、以上説明した、第1実施例における舵角とアクセルとの関係を図示する。図中版 触は、舵角のを(カ・は片柱30 を示す)、縦 軸は船の速度に対応したアクセルのを(カ大はアクセル大を示す)図示している。

ここでX点は最大アクセルで最大舵角の状態で

第13-14図に図示した如く、船外機1の上部ガジョン25の後部に設けられた機方向の貨運孔2.7と、馬蹄形状の制御子26の後端部に設けられた、機方向の貨運孔28とに、ピン29を貨運させて、制御子26は、ガジョン25に回動可能に接合されている。

度、制御子26の前端には爪30が突設されており、注た制御子26の上面前部にはブラケット31が取り付けられており、その先端には、長孔32が長径を前記ピン29に直交する方向に設けられている。また、上部ガジョン25の前部に、2本のティラー33が設けられている。

第15図に図示した如く、スイーベルブラケット16の上部後方には、最大舵内ストッパー20、小蛇内ストッパー21、最大アクセルストッパー22、小アクセルストッパー23よりなるストッパー機構34が設けられている。 波ストッパー機械15に比較して簡素化されており、スイーベルブラケット16の上面が、小アクセルストッパー23の

ある。そこで、X 点及びその近伤を避けて安全に 性能するために、本変施例においては、大蛇角 (θ $_{20}$ \sim θ $_{00}$) の時は小アクセル(ϕ $_{00}$ \sim ϕ $_{00}$) 大アクセル(ϕ $_{00}$ \sim ϕ \to ϕ) となるように、図中斜線部分を避けたもの である。

以上説明したように、本発明によれば、ストッパー根據15は、スイーベルブラケット16の上面後部に形状を変更するのみで、部品数の増加なして実現できる。また側面子12について6、エンジンケーシング底板3の形状を変更して、関連第11を設け、レバー5に孔10を設ける外に、増加する配品としては、制面子12とリンク13のみである。

従って、係めて、構造が簡単であり、コストア ラブも便少である。

第13図乃至第16図には、本発明の第2実施 例を示す。この実施例は、船外機1の上部がジョン。25に馬路形の制御子26を回動可能に嵌合させた6のである。

役目をしており、後面両柱が最大舵角ストッパー 2.0の役目をなしている。

第16図には、本第2実施例の斜視図を示す。 第四対図に図示した制御子2.6の展孔32に、ピン連結されたリング35の上端は、前記第1実施 例同様、エンジンケーシング低板に設けられた度 確高を援動可能に貫通し、エンジンケーシング内 で、リング13にピン連結されている。

第17図には、最大アクセル即ち高速度にある ときの、提応状態を示す。

馬蹄形制御子26の爪30は、小アクセルストッパー23即5スイーベルブラケット16の上面より下がっており、小蛇角ストッパー21に当接して、蛇角30。以上の大蛇角への短舵を制限している。従って高速時に大蛇角となることはない。

るまで大柁角(30°〜60°)の操蛇は可能で あるが、大アクセルとなることはない。従って大 轮角状態で高速となることはない。

なお、本変施例によれば、転応に際して、馬蹄 彩制御子26の爪30が、小蛇内ストッパー21 に当たるときの衝撃が、強促の弱いエンジンゲーシング匠板3に加わることを避けるため、馬蹄形 制御子26を、強度の強い上部ガジョン25に 低合させ、且つ、ティラービン| 4を強度の強いティラー33に設けてあるので、耐久性に優れた特長もある。

第19図乃至第22図には、本発明の第3実施例を示す。この実施例は、制御軸と、該制御軸に 園若されたクラング状の制御子とを使用したもの である。

図において、エンジンケーシング延収3の中央 部に設けられた、リセス36の側板37を、横方 向両柱に、回動自由に度延した側面軸38が設け られている。疑制面軸38は、リセス36内に配 置され、該リセス36にはレバー39を固着し、

大症角がとれない状態となっている。

第25図には、低速時に最大能角を取った状態を図示する。及大能角ストッパー20が、上部ガジョン25の側面と接触している。まだこの状態において、制御子42は、その下端が、小アクゼルカストッパー23に指接するので、大アクゼルの方向に回転することができない。従って、大蛇角状態で高速となり操舵フィーリングが悪化するのを防ぐことができる。

年26回には、本発明の第4実施例を示す。この実施例は、ダミーティラーを使用する 船外機において、ダミーティラー 43に、小蛇舟ストッパー21と、小アクセルスドッパー23とより成るストッパー機構を設けた6のである。

即ち、求27図に図示した如く、ダミーティラー 43の後部両姓に、小蛇角ストッパー21が設けられ、両柱端部の上面が小アクセルストッパー23の役目をしている。

なお、最大舵角ストッパー及び最大アクセルス トッパーは、図示しないエンジンケーシング内の その上端と、アクセル機構 4 0 のレバー 5 の下端 とをリンク 4 1 にてビン連結してある。また、リセス 3 6 の両舷外側には、クランク状の制御子 4 2 が、制御軸 3 8 に固着されている。

第23図には、高速値進時を示す。スロットルリンク9を矢印の方向(高速側)に動かすことにより、側面抽38が図中矢印の方向に回転し、制面子42が垂直状態がら、図示した如く、 休平状態とする。

五2 4 図は、 五2 3 図の状態から小蛇角 (□ ˙ ー3 □ ˙) 転舵した状態を示す。このとき、 制御子 4 2 の下端が小蛇角ストッパー2 1 に接触し、

アクセル機構に設けてあるものを利用し、また、 上記ストリパー 2¹1、23に対応する制御子とし では、水戸実施例で説明した制御子12を使用し でいる。(第1~5図参照)。

第28図は、大アクセル状態を示す。制御子 (図中間く独ってある) 12は、下方へ下がって いる。このため伝統に際しては小蛇角ストッパー 21に制御子12が当接するので、大蛇を取るこ とは田米ない。

第29回には、大蛇角を取った状態を示す。制御子「2ほ、小ナクセルストッパー23に当たって、下方に下がれないので、犬アクセル状態となることはない。

平30図には、木発明の第5実施例を示す。この実施例は前記した第1変施例に関連したもので、 平1実施例が第12図に図示した如く、1段式制 ②であったのに対して、第31図に図示した如き、 連続式制御とするために、斜面ストッパー47を 設けたものである。

なお、第31図は、第12図同様機軸 作角 (θ。。は舵角30を要す)、凝軸アクセルφ (φ大はアクセル大を要す)をそれぞれ示し、斜 線郡を、連続的に避けたことを示している。

第32回には、本発明の第6実施例を示す。この実施例は、前記第3実施例に関連したもので、第5実施例同様斜面ストッパー48を設けたものである。

亚33図には、本発明の年7変施例を示す。この実施例は、第4変施例に関連したもので、前記年5~6契施例同様、斜面ストッパー49を設けたものである。

第5~7 実施例によれば、前記した各実施例間 様安全であり、かつ選続的なストッパー制御が出 来るので、自然な歴化送費が得られる。

船速が高速というように所要の速度以上では、船外機の提舵角を小さい角度に制限でき、低速というように所要の速度以下では船外機を最大操舵角まで爆舵できるので、優舵フィーリングを向上させることができる。

好外機内に制御機保全部を組み込むことができるので、制御機構が簡素化され、またコストアップを最小限とすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第5図は本発明の第1更施例を示し、 第1図は側断面図、第2図は大アクセル時を示す 側断面図、第3図は主要部を示す平面図、第4図 は第3図のA-A断面図、第5図はストッパー機 ほと制御子を示す斜板図、第6図乃至第8図は小 アクセル時の状態を示す説明図で、第6図は平面 図、第7図は第6図のB-B断面図、第8図は射 模図、第9図乃至第11図は侵大アクセル時の状態を示す説明図で、第9図は平面図、第10図は 2図は第1契施例における応角とアクセルとの関

第36図には、本発明の第9実施例を示す。この災権例は、第3実施例に関連したもので、前記第8実施例同様多段式制御とするために、中間だ例ストッパー52と、中間アクセルストッパー53とを設けたものである。

第37図には、本発明の第10変施例を示す。 この実施例は、第4変施例に関連したもので、第8~9変施例同様、多段式制御とするために、中間蛇角ストッパー54と、中間アクセルストッパー55とを設けたものである。

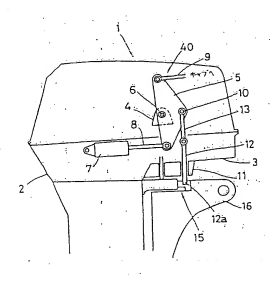
第8~10 実施例によれば、前記各変施例同様 安全が確保され、かつ制御が多段と細かくなるので、拡致的に努れている。

発明の効果

...以上説明したように構成されているので、本発 明は、以下に記載する効果を姿する。

係を示す図、第13図乃至第16図は本発明の第 2 実施例を示し、第1.3 図は平面図、第14 図は 制御子関連主要部を分解して示す料模図、第15 図はストッパー機構を示す斜視図、第16図は組 立状態を示す斜視図、第17図は最大アクセル時 の状態を示す説明図、第18図は小アクセル時の 状態を示す説明図、第19図乃至第22図は本発。 明の第3実施例を示し、第19図は平面図、第2 ・0 図は側面図、第2 1 図は制御子関連主要部を示・ す斜視図、第22図はストッパー機構を示す斜視 図、第23図は大アクセル直進時を示す説明図、 **第24図は犬アクセル時を示す説明図、第25図** .は外アクセル時を示す説明図、第26関は本発明 の第4実施例を示す平面図、第2.7図はグミーテ ィラーのストッパー機構を示す斜視図、 第28図 は大アクセル時の状態を示す説明図、年29図は 小アクセル時の状態を示す説明図、第30図は本 発明の第5 更施例を示す斜模図、第31 図は第5 災旋例における舵角とアクセルとの関係を示す図、 第32図は本発明の36実施例を示す料規図、第

3 3 図は本発明の第7 契施例を示す針投図、第3 5 4 図は本発明の第8 実施例を示す料視図、第3 5 図は第8 実施例における舵角とアクゼルとの関係を示す図、第3 6 図は本発明の第9 実施例を示す 料視図、第3 7 図は本発明の第1 0 実施例を示す 料視図である。



第 1 図

5----レバー

7---アクセル動力源

9---スロットルリンク

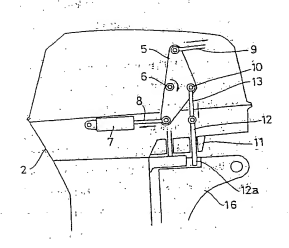
12 ---- 制 御 于

15…ストッパー機構

16---スイーベルプラケット

レストッパー。

代頭人 志 贺 富 士 奔



第2図

特開平2-279495(ア)

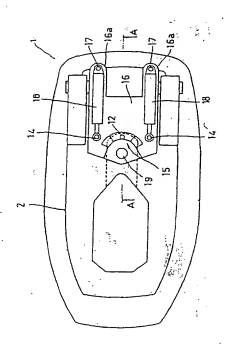
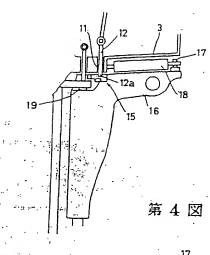
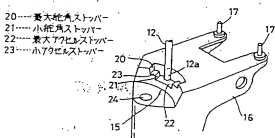


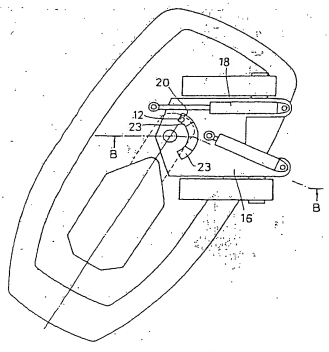
図 83

摭

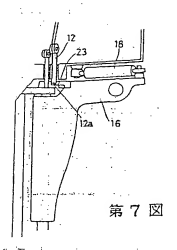


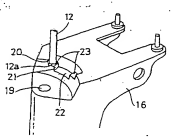


第5図



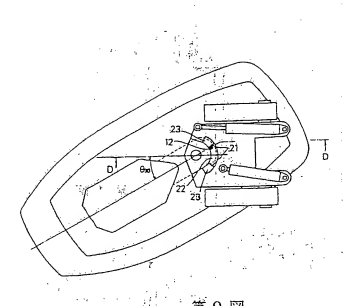
第6図

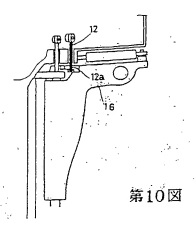


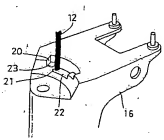


第8図

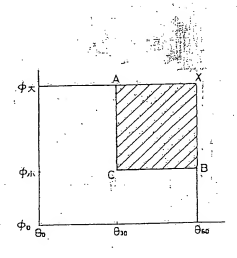
特開平2-279495 (8)



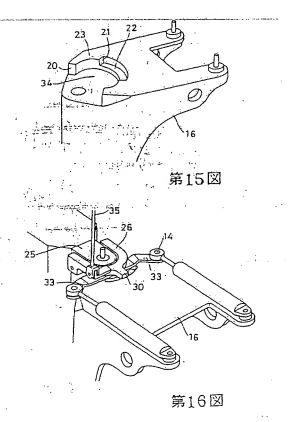


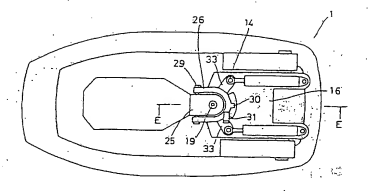


第11図

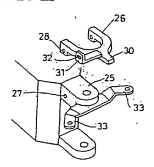


第12図

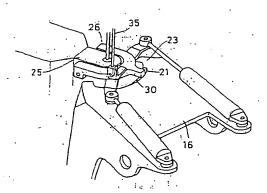




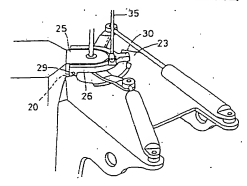
第13 図



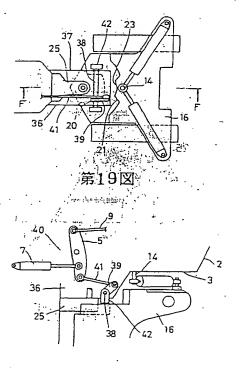
第14図



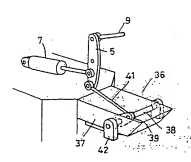
第17図



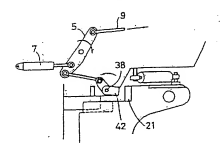
第18図



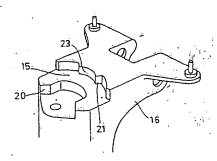
第20図



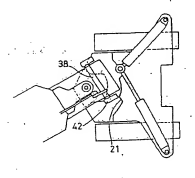
第21図



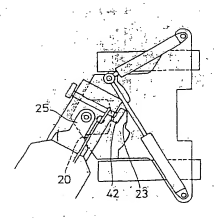
第23図



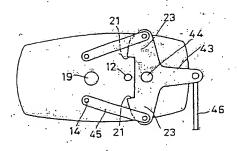
第22図



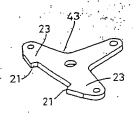
第24図



第25図

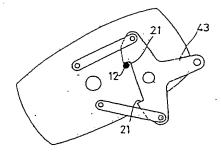


第26図

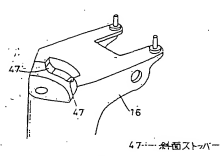


第27図

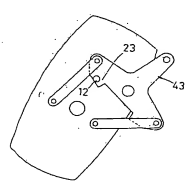
特開平2-279495 (11)



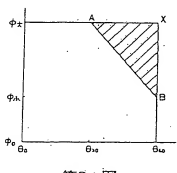
第28図



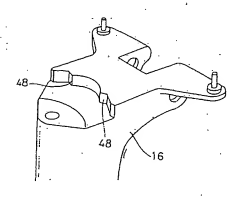
第30図



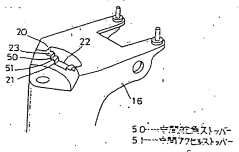
第29図



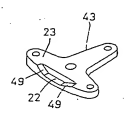
第31図



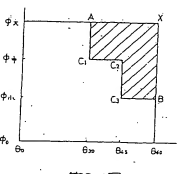
第32図



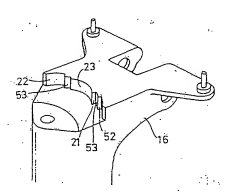
第34図



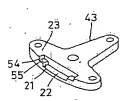
第33図



第35図



第36図



第37図